Index of Claims



Application No.

10/617,584

Adolfo Nino

Examiner

DE FRANCE, ROBERT

Art Unit

Applicant(s)

2831

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

o Objected

Cla	Date									
Cit	-	1	1		Val	e T		1	r	
Final	Original	11/29/03								
1	1	=								
2	2	=								
3	2 3	=			t	Ι-			†	\vdash
4	4	=	<u> </u>	 	\vdash	t		-	 	\vdash
5	4 5	=	\vdash		\vdash	<u> </u>			 	╁─
<u> </u>	6	=		 	+	├	-			├-
7	7	=			H	┢╌	 -	 	\vdash	┢
1 2 3 4 5 6 7 8	7 8	=	 	\vdash	H	-		├		
9	9	=	-	\vdash	\vdash	\vdash				⊢
10	10	=			\vdash	┢	\vdash	\vdash	├	┢
11	11	=	-	-		┢		<u> </u>	 -	├─
12	12	ΗΞ	\vdash	+-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
12	12	=	\vdash	\vdash	 	 	-		\vdash	\vdash
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash
15	15	=	-	\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash
16	16	=	\vdash	-	 		\vdash	\vdash		
17	17	=	┢			 		\vdash		
18	18	=	┢╌	-		1	\vdash	\vdash		\vdash
19	19	=	┢	\vdash	H	-	\vdash	<u> </u>		
20	20	=	┢	<u> </u>	╁╌	\vdash	\vdash	 		
21	21	=						 		\vdash
22	22	=	 			_	-			
23	23	=	_	1			\vdash			T.
24	24	=								
25	25	=								П
26	24 25 26 27 28 29	=							_	
27	27	=								
	28			П						
	29									
	30 31									
	31									
	32		Ĺ							
	33									
	34		L							
	35									
	36						L			
	37		L							
<u></u>	38	L.,		<u> </u>	<u> </u>	L				
ļ	39			$oxed{oxed}$	L.	_			L	
L	40			<u> </u>	<u> </u>				L.	
<u> </u>	41		_	<u> </u>	L				<u>L</u> .	Ш
<u> </u>	42		_	<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	\square
<u> </u>	43		ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ш
	44		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\sqcup	ļ	<u> </u>	Ш
<u> </u>	45					\vdash			<u> </u>	Щ
	46		<u> </u>	<u> </u>	-	ļ		_	<u> </u>	Н
<u> </u>	47		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash				$\vdash \vdash$
	48		\vdash	\vdash	 		\vdash		<u> </u>	Н
\vdash	49	ļ			_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
نــــا	50			L	L			L.,		Ш

I	Date] [Cla	Date												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99			П						ŀ									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99				1				ja j	<u>2</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99				ĺ				ᆵ	rig								ĺ	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 98 99 98 99				İ	ł				0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 98 99 98 99							1		51							Т	_	П
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							1		52									П
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									53							T		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									54							ļ		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_					_	1		55									
57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							1 1		56									П
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99						Г	1 1		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97									58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97							1 [59									
62 63 64 65 66 66 67 70 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					[] [60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99] [61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									62									П
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99									65								Ĺ	
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									66									
69					Ĺ													
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99									68									
71																		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99																		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99																		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99									72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99									73									
76									74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				L					75									
78									76			i						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99																		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99																		
84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99									82									
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99				 														
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L			[84							<u> </u>		Ш
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				 												Ш		Ш
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	_				Ш	-			86							Ш		Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Ш	Щ				87							<u> </u>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Щ	L													
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_																	
92 93 94 95 95 96 97 98 99				Ш	Щ				90									
93 94 95 95 96 97 98 99				Щ	Ш		[$ \bot $							
94 95 96 97 98 99				 Щ	Ш				92		ļ							Ш
95 96 97 98 99				Ш					93									
96 97 98 98 99		\Box		 ļ	Ш			ļ	94		$ \bot $							
97 98 99	_								95									
98 99	_			Ш					96									
99	_		_	 Щ	Ш				97									
99 100	_	_		 Ш					98		_	_						
	4	_	_	 Щ	Щ				99	_	_							
				الل			L		100									

Claim		Date								
				Γ			Ī		Ι	
Final	Original			ĺ						
Fi	Orig									
				İ	İ	İ		İ	İ	Ì
	101									
	102 103		L							
	103				_					
	104		_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	105	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_
	106		<u> </u>	Ͱ	_	<u> </u>	ļ		-	
	107 108			<u> </u>	 			┝	_	
	109	_			 				-	
	110		-			-				
	111	-					\vdash			\vdash
	112		ļ .						-	-
	113						 	 	<u> </u>	
	114		\Box							П
	115									
	111 112 113 114 115 116 117 118									
	117									
	118									
	119								L	
	120							<u> </u>	ļ	
	121				<u> </u>	L			_	
	122 123 124			<u> </u>		_			_	L.,
	123			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	124			_			_			
	125 126 127 128						-			Н
	120		-	ļ					-	\vdash
	128		_			_	_		-	
	129					_				
	130	_								
	130 131									П
	132									
	133									
	134									
	135 136									
	136									
	137									Щ
	138									
	139	_								\Box
	140							Щ		\dashv
	141							\blacksquare		\dashv
	142 143		_					H		$\vdash\dashv$
	144	\dashv						\vdash		\vdash
	145	\dashv	-		\dashv			\vdash		
	146				_			\vdash		\vdash
_	147	\neg			\neg	\vdash		\vdash		\vdash
	148									$\vdash \dashv$
	149	\dashv								
-	150				\neg					